# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

REC'D 0 5 OCT 2004

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBE

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alete	20201			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 40 920.fl.nb				WEITERES VO	RGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des Internationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03081				Internationales Ann 25.03.2003		TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 13.06.2002		
Inter	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B22D11/041								
1022	יוטו	1/04 1							
	Anmelder SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT et al.								
Civic				AFT et al.					
1.	Die	ser in auftrag	itemationale vorläufige Prü gten Behörde erstellt und v	ifungsbericht wurde	von der m	it der internatio	nalen vorläufigen Prüfung		
		•	y and a state and a	viid deili Alillieldel	уеттав Ап	ikel 36 übermitt	elt.		
2.	Dia	00" D							
۷.	Die	ser B	ERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschlie	Blich diese	s Deckblatts.			
	$\boxtimes$	Au	Berdem liegen dem Berich	t ANLAGEN bei: da	bei handeli	es sich um Blä	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen		
		und Beł	l <i>l</i> oder Zeichnungen, die ge Börde vorgenommenen Be	ändert wurden und	diesem Be	richt zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser		
		PC	Г).	nomigarigen (siene	negei 70,1	6 und Abschnit	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum		
	Dies	se An	lagen umfassen insgesam	t 2 Blätter.					
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:					
	ı	$\boxtimes$	Grundlage des Bescheid	ls			·		
	11		Priorität						
	Ш		Keine Erstellung eines G	utachtens über Nei	uheit, erfind	lerische Tätigke	it und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Managemoe Emnemicoke	it der Erfindung		•			
,	V	$\boxtimes$	Begründete Feststellung	nach Regel 66.2 a)	ch Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der t; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
,	VI		Bestimmte angeführte Ur	menty officeringery ur	id Erklärun	gen zur Stützun	g dieser Feststellung		
•	VII		Bestimmte Mängel der in	_	ldung				
1	VIII		Bestimmte Bemerkungen			a	. *		
						9			
Datum der Einreichung des Antrags					Datum de	r Fertigstellung di	eses Berichie		
10.10	0.40.0000					<b>5</b>			
12.12.	2.12.2003			04.10.20	004				
Name u	ind P	ostans	chrift der mit der international	en Prüfung					
eauftra	eaditiagten Benorde			Bevolimão	chtigter Bedienste	ter			
	M	D-80	päisches Patentamt 298 München		Keliner,	N.A.			
<u>_</u>	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465								
					rei. +49 8	9 2399-2917	Office on the same		





## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03081

ı	Grur	idlage	dae	Rer	ichte
٠.	Glui	luiade	ues	DEI	ICHIS

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):* 

	Be	schreibung, Seiten						
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	Ansprüche, Nr.						
	9 (1	Геіl), 10	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	1-8	, 9 (Teil)	eingegangen am 16.06.2004 mit Schreiben vom 15.06.2004					
	Zei	chnungen, Blätter						
	1/4-	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in d dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, soferr ts anderes angegeben ist.	er n				
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	: die				
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen htsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03081

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese au angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüng eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
--

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3-10

Nein: Ansprüche 1,2

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 3-5

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 2,6-10 Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



### Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03081



- Dem Einwand von Seiten des Anmelders, dass D1 eine Rohrkokille zeigt, die 1. konstruktionsbedingt keine Schmalseitenwände aufweist, muss zugestimmt werden. Diese Schmalseitenwände sind zwar gemäß Anspruch 1 nur "ggf." anwesend. Dennoch scheint es zweckdienlich, das weitere Dokument US-A-6 145 579 (D2) als nächsten Stand der Technik anzuführen.
- D2 zeigt eine Brammenkokille mit Kupferplatten 8, die von Stahlplatten 9 gestützt 2. und von Wasserkästen umgeben sind. In den Kupferplatten sind Kühlmittelkanäle 10,11 unterschiedlicher Tiefe eingearbeitet, die für ihre Funktion mit Ein- und Auslass verbunden sein müssen. Die Figur 3 zeigt, dass die Dicke der Kupferplatte über deren Breite unterschiedlich ist. Somit ist die Stranggießkokille gemäß dem unabhängigen Anspruch 1 nicht neu. Dieser Anspruch erfüllt somit nicht das Erfordernis der Neuheit des Artikels 33(2) PCT.
- 3.a Die Alternativen gemäß dem abhängigen Anspruch 2 sind gleichlautend in D2, Spalte 2, Zeilen 43 und 44 dargestellt.
- 3.b Die weiteren Merkmale der abhängigen Ansprüche 3-5 werden vom zur Verfügung stehenden Stand der Technik nicht gezeigt. Gegen den im Anspruch 5 angegebene Abstand muss nur eingewendet werden, dass nicht ersichtlich ist, von wo aus dieser Abstand gemessen wird.
- Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 6-10 sind derart vage formuliert bzw. es 3.c fehlen scheinbar wesentliche Merkmale der Erfindung, so dass dem Fachmann keine deutliche Lehre zum technischen Handeln vermittelt wird:
  - -im Anspruch 6 wird noch ein Abstand (D1;D3) angegeben, der aber ohne Gegenstück nicht ersichtlich ist: von wo aus wird dieser Abstand gemessen? -im Anspruch 7 wird ein weiterer Abstand angegeben, der ohne nähere Bestimmung und ohne Bezugszeichen überhaupt nicht zuordenbar ist; -die Beschreibung nennt keine besonderen Vorteile bzw. Effekte mit den in den Ansprüchen 8-10 angegebenen Dimensionen.
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 4. Beschreibung weder der in dem Dokument D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

**BEST AVAILABLE COPY** 

#### Patentansprüche

Stranggleßkokille für flüssige Metalle, insbesondere für flüssigen Stahl, mit von Wasserkästen (1) umgebenen, den Gießquerschnitt mit parallelem Verlauf bildenden, einander gegenüberliegenden Einsatzplatten (2) aus Stahl, und an den Stahleinsatzplatten (2) anliegenden kassettenartigen Kupferplatten (3), die den Gießhohlraum (5) begrenzen, und ggf. an den Stirnseiten des Gießhohlraums (5) eingefügten Endplatten (7) zur Festlegung der Gießstrangdicke, und / oder der Gießstrangbreite, die den Gießhohlraum (5) an den Stirnseiten (6) abschließen und mit in den Kupferplatten (3) an den Grenzflächen zu den Stahleinsatzplatten (2) einen Einlass mit einen Auslass verbindende Kühlmittelkanäle (9),

#### 20 dadurch gekennzeichnet,

dass die Dicke (10) der Kupferplatten (3) jeweils zwischen dem Kühlmedium (11) und der Kupferplatten-Heißseite (3a) über die Breite (2 x L) und / oder über die Höhe (12) unterschiedlich ist.

25 2. Stranggießkokille nach Anspruch 1,

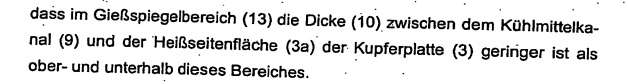
#### dadurch gekennzeichnet,

dass die Kühlmittelkanäle (9) in der Kupferplatte (3) und zumindest teilweise in der angrenzenden Stahleinsatzplatte (2) verlaufen.

- 30 3. Stranggießkokille nach einem der Ansprüche 1 und 2,
  - dadurch gekennzeichnet,

dass im Gießspiegelbereich (13) der Kühlmittel-Kanalquerschnitt (14) kleiner ist als im übrigen Verlauf des Kühlmittelkanals (9).

 Stranggießkokille nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet,



5. Stranggießkokille nach einem der Ansprüche 3 oder 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass die geringere Dicke (10) zwischen dem Kühlmittelkanal (9) und der Heißseitenfläche (3a) der Kupferplatte (3) auf den Höhenabschnitt (H2) begrenzt ist und in tieferen Abschnitten unterhalb des Gießspiegel-Höhenabschnittes (H2) kontinuierlich auf einen Abstand (Au) vergrößert ist.

15

10

 Stranggießkokille nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

dass ein Abstand (D1; D3) der Heißseitenfläche (3a) der Kupferplatte (3) in gleichen Höhenabschnitten (L1; L3) konstant ist.

20

25

30

 Stranggießkokille nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,

dass in dem Breitenabschnitt (L2) im Bereich eines Trichters (17a) der Abstand zur Heißseitenfläche (3a) im mittleren Bereich geringer als im Randbereich ist.

 Stranggießkokille nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,

dass mit dem Kühlmittelkanal (9) in Verbindung stehende Nuten (15) in der Kupferplatte (3) mit ihren Nuttiefen (16) größer 10 mm und kleiner 20 mm ausgeführt sind.

 Stranggießkokille nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet,

dass eine Trichterkokille (17) anwendbar ist und dass der Breitenabschnitt (L3) mit dem größten Abstand (D3) des Kühlmittelkanals (9) von der Heiß-









## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 40 920.fl.sev	FOR FURTHER ACTI	1 tomming 2.tm.					
International application No. PCT/EP2003/003081	International filing date (compared 25 March 2003 (2)		Priority date (day/month/year) 13 June 2002 (13.06.2002)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B22D 11/041, 11/055							
Applicant SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT							
and is transmitted to the applicant	and is transmitted to the applicant according to Article 36.						
	nied by ANNEXES, i.e., sh	eets of the descript	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule				
These annexes consist of a total of sheets.							
3. This report contains indications relating to the following items:  I Basis of the report  II Priority  III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  IV Lack of unity of invention  V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement  VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand 12 December 2003 (1	2.12.2003)	Date of completion	on of this report 4 October 2004 (04.10.2004)				
Name and mailing address of the IPEA/	EP	Authorized office	ा				
Facsimile No.		Telephone No.					

I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
	the international application as originally filed					
$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:				
لكسكا	pages	1-8 , as originally filed				
	pages	, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of				
	the clair					
		a contain the first state of the state of th				
	pages _	, as amended (together with any statement under Article 19				
	pages .	, filed with the demand				
	pages	1-8, 9 (partly) , filed with the letter of 15 June 2004 (15.06.2004)				
	بعداد ماسم					
	the dray					
	pages	1/4-4/4 , as originally filed , filed with the demand				
	pages pages	, filed with the letter of				
	•	nce listing part of the description:				
	pages .					
	pages	, filed with the letter of				
the i	internation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which				
The		ts were available or furnished to this Authority in the following language which is:				
		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
	or 55.3					
3. Wit	th regard liminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:				
	:	ned in the international application in written form.				
	=	ogether with the international application in computer readable form.				
_	ξ	ned subsequently to this Authority in written form.				
_		ned subsequently to this Authority in computer readable form.				
	intern	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.				
	_	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.				
4.	The ar	mendments have resulted in the cancellation of:				
		the description, pages				
		the claims, Nos.				
1		the drawings, sheets/fig				
5.	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
in	placement this repo 170.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.10				
		ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
İ	Novelty (N)	Claims	. 3-10	YES
		Claims	1, 2	NO
	Inventive step (IS)	Claims	3-5	YES
		Claims	2, 6-10	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

- 1. The examiner must agree with the objection raised by the applicant, according to which D1 shows a tubular mould which, because of its design, does not have narrow side walls. Although, according to claim 1, these narrow side walls are only "optionally" present, it would appear appropriate to cite document US-A-6 145 579 (D2) as the closest prior art.
- 2. D2 shows a slab mould with copper liners 8 supported by steel plates 9 and surrounded by water chambers. Coolant channels 10, 11 of various depths are produced in the copper liners and must be connected to inlets and outlets to function. Figure 3 shows that the depth of the copper liner varies over its width. The continuous casting mould as per independent claim 1 is therefore not novel and this claim does not meet the requirement of PCT Article 33(2) for novelty.
- 3.a The alternatives as per dependent claim 2 are presented in the same terms in D2, column 2, lines 43 and 44.

- 3.b The additional features of dependent claims 3-5 are not found in the available prior art. However, the distance indicated in claim 5 must be objected to because it is not clear from what point this distance is measured.
- 3.c The features of dependent claims 6-10 are vague or these claims appear to lack features necessary to carry out the invention, so that a person skilled in the art cannot find in these claims any clear technical teaching:
  - in claim 6, another distance (D1; D3) is indicated, but without a counterpart it is not clear from what point the distance is measured;
  - in claim 7, another distance is indicated, but that distance cannot be defined in the absence of further indications and reference signs;
  - the description fails to mention any special advantages or effects of the dimensions indicated in claims 8-10.
- 4. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D2 or indicate the relevant prior art disclosed therein.